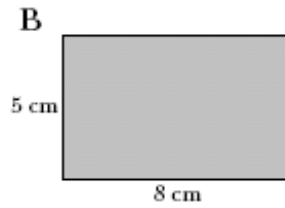
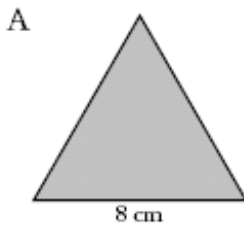


Nombre: _____ N°: _____ Fecha: _____

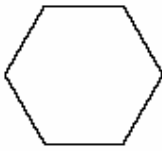
1. Calcula el perímetro de estos polígonos:



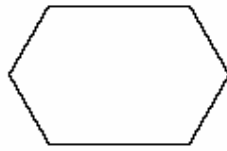
Perímetro del triángulo:

Perímetro del rectángulo:

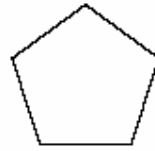
2. ¿Cuáles de estos polígonos son regulares?



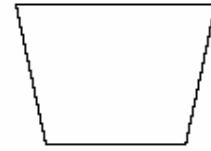
A



B



C



D

Son regulares el _____ y el _____, porque tienen todos sus _____ y todos sus _____ iguales.

3. ¿De qué elemento de la circunferencia o del círculo estamos hablando?

Es un segmento que une el centro de la circunferencia con cualquier punto de ella.	
Es un segmento que une dos puntos de la circunferencia pasando por el centro.	
Es un segmento que une dos puntos de la circunferencia.	
Es la parte del círculo comprendida entre dos radios y el arco que los une.	
Es la parte del círculo comprendida entre una cuerda y su arco.	

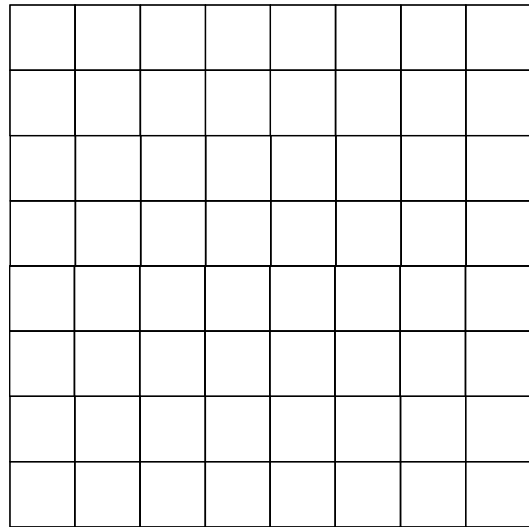
4. ¿De qué paralelogramo estamos hablando?

Sus ángulos son rectos y sus diagonales son iguales pero no son perpendiculares.	
Sus ángulos son iguales dos a dos, y sus lados son iguales.	
Sus ángulos son rectos y sus lados son iguales.	
Sus lados son iguales dos a dos, sus ángulos son iguales dos a dos y sus diagonales son desiguales.	
Sus diagonales son perpendiculares, pero no son iguales.	

Nombre: _____ Nº: _____ Fecha: _____

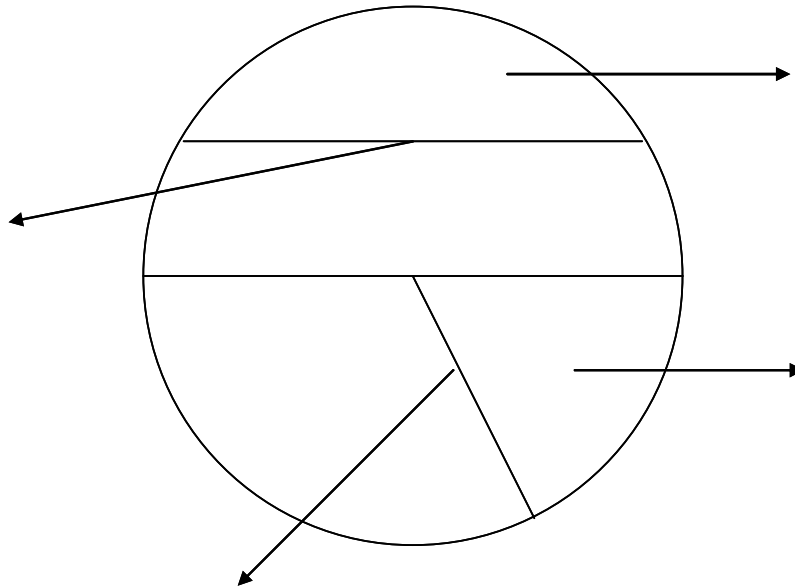
5. Con ayuda del compás dibuja:

Un triángulo equilátero que tenga 15 cm de perímetro:



Un rombo cuyas diagonales midan 4 cm y 6 cm

6. Escribe el nombre de los elementos señalados en la figura:



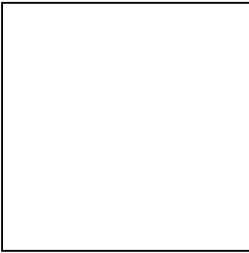
Mide el radio o el diámetro de la circunferencia y calcula su longitud:

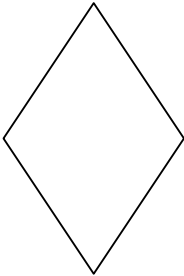
Escribe en el recuadro la fórmula que vas a emplear para calcular la longitud:

L =

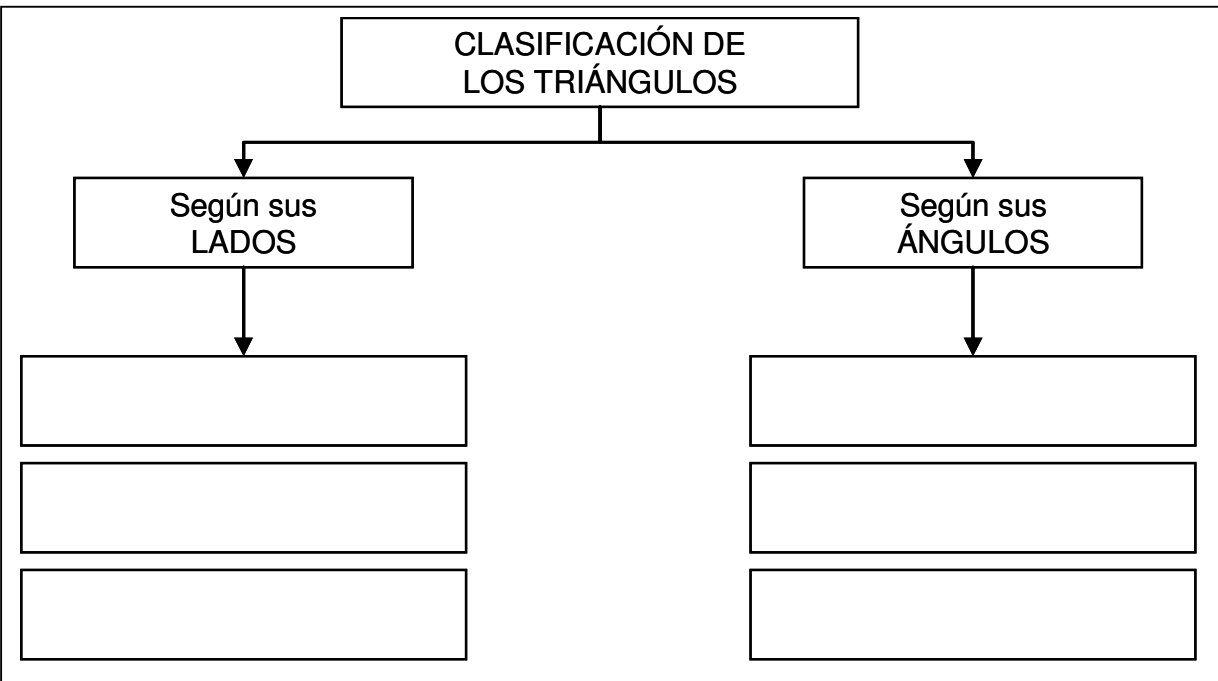
Nombre: _____ N°: _____ Fecha: _____

7. Escribe las características de estos paralelogramos:

	Nombre: _____
	Lados: _____
	Ángulos: _____
	Diagonales: _____

	Nombre: _____
	Lados: _____
	Ángulos: _____
	Diagonales: _____

8. Completa este esquema sobre los triángulos:



Nombre: _____ Nº: _____ Fecha: _____

9.Problema:

Una moneda tiene un diámetro de 2 centímetros. Si la hago rodar sobre una mesa hasta que dé 10 vueltas, ¿Cuántos centímetros habrá recorrido?

10.Problema:

En la clase de 5º A hay 24 alumnos, y en la de 5º B hay 26 alumnos. Hoy han faltado a clase $\frac{2}{5}$ de los alumnos de 5º. ¿Cuántos alumnos de 5º han venido hoy a clase?